

UiPath-TAEPv1認証試験、UiPath-TAEPv1基礎訓練



2026年Pass4Testの最新UiPath-TAEPv1 PDFダンプおよびUiPath-TAEPv1試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=1xrgNbW0cMI9AyBe2M0p3LoJYbdjLPYws>

現在、どの領域にでも勉強して努力する必要があります。IT業界でも同じです。UiPathに関する仕事をしている人々はさまざまな認証試験に参加して自分の知識を補充し、よく働く必要があります。UiPath-TAEPv1試験に合格するのはあなたの能力を証明して、質素を高めることができます。

UiPath UiPath-TAEPv1 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none">UiPath Robot: このセクションでは、RPA開発者のスキルを評価し、テストロボットの役割とUiPath Orchestratorとの接続性について解説します。オンプレミスとクラウドベースのロボットの両方を用いたテストケースの実行について解説し、スケーラブルな環境における自動テストを様々なロボットがどのようにサポートするかに焦点を当てます。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">UiPath Test Suite – Orchestrator: このセクションでは、テスト自動化エンジニアのスキルを評価し、UiPath Orchestratorにおけるテストセットの管理方法を網羅します。テストセットの作成、実行、スケジュール設定、削除、テストデータキューの使用、テスト実行ページからの結果分析などが含まれます。また、テストの再実行やテストセットのリンクによる、テストアクティビティのオーケストレーションの改善についても解説します。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none">UiPath Studio - テストアクティビティとワークフローのベストプラクティス: このセクションでは、テスト自動化エンジニアのスキルを測定し、UiPath Studio 内の検証アクティビティとテスト固有の機能の使用に関する知識を評価します。テストデータの生成、テストケースへのドキュメント添付、そして安定したコラボレーションのためのワークフローナライザールールの適用といった作業が含まれます。また、テストケースのコンポーネントを分離し、焦点を絞った検証を確実に行うための模擬テストも含まれます。

トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> UiPath テストスイートアーキテクチャとAPI統合: このセクションでは、テスト自動化エンジニアのスキルを評価し、UI、API、データ駆動型テストなど、さまざまな種類のテスト自動化におけるUiPath テストスイートの基本機能を網羅します。テストスイートツールの概要と、それらの相互統合方法、そしてAPIを介したサードパーティ製アプリケーションライフサイクル管理（ALM）ツールとの統合方法についても学習します。受験者は、API テストの概念と、要件同期、不具合管理、テストケース追跡のための外部ツールの接続方法を理解していることが求められます。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> CI CD実装: このセクションでは、RPA開発者のスキルを評価し、継続的インテグレーションと継続的デリバリー（CI/CD）の概念を紹介します。UiPathコマンドラインインターフェース（CLI）を使用してパイプラインを実装し、タスクを実行することで、テストワークフローとプロセスを効率的かつ自動的に展開する方法を網羅しています。
トピック 6	<ul style="list-style-type: none"> UiPath Test Manager: このセクションでは、テスト自動化エンジニアのスキルを測定し、UiPath Test Manager を用いたテストライフサイクルの管理に重点を置いています。カスタムフィールドの定義、アクセス管理、プロジェクトのインポート エクスポート、UiPath Task Capture を使用した手動ステップのドキュメント化といった操作が含まれます。また、テスト結果の分析方法、再実行の処理方法、KPI の管理方法、失敗したテストケースの不具合の作成方法、そして一般的なエラーのトラブルシューティング方法についても解説します。

>> UiPath-TAEPv1認証試験 <<

UiPath-TAEPv1基礎訓練、UiPath-TAEPv1学習教材

多くの受験者は、当社の試験ブートキャンプ資料が有効であり、UiPath UiPath-TAEPv1試験をクリアするのに十分であることを知っています。しかし、彼らは、インターネットでの購入は安全ではなく、金銭的にも安全ではなく、情報も安全ではないことを恐れています。実際、あなたは心配しすぎるかもしれません。オンライン販売は非常に一般的です。毎年、数千人の受験者が当社のUiPath-TAEPv1試験ブートキャンプ資料を選択し、確実に試験に合格しています。お金は確かに安全です。PayPalはあなたのお金とあなたの安全を保証します。お客様の情報も安全であることを保証するために、厳格な情報秘密システムがあります。

UiPath Test Automation Engineer Professional v1.0 認定 UiPath-TAEPv1 試験問題 (Q44-Q49):

質問 #44

What is the output format of the UiPath.Testing.Activities.TestData.Address activity?

- A. Dictionary (String, String) with the fields: Country, PostalCode, StreetNumber, State
- B. Dictionary (String, Object) with the fields: Country, PostalCode, StreetNumber, StreetName, City, State
- C. Dictionary (String, String) with the fields: Country, PostalCode, StreetNumber, StreetName, City, State**
- D. Dictionary (String, Object) with the fields: Country, PostalCode, StreetNumber, State

正解: C

解説:

The output format of the UiPath.Testing.Activities.TestData.Address activity is a Dictionary<String, String> containing the fields: Country, PostalCode, StreetNumber, StreetName, City, and State. This structured data is useful for generating realistic test addresses.

質問 #45

A developer has a test case created in Studio that is linked to a Test Data Queue in Orchestrator. Recently, the data in the Test Data Queue have been updated. What is the fastest way for the developer to test with the new test data?

- A. Using 'Run File' on the specific test case in Design tab.
- B. Right click on the test case in Project panel + 'Update Test Data' + 'Run File' on the specific test case in Design tab.
- C. Using 'Update Test Data' + 'Run' in Test Explorer panel.
- D. Using "Run" on the specific test case in Test Explorer panel.

正解: C

解説:

The fastest way to test with updated data from a Test Data Queue is by selecting 'Update Test Data' followed by 'Run' from the Test Explorer panel. This ensures the latest queue items are pulled and used during execution.

質問 #46

How can a Serverless Robot be added to an Orchestrator tenant?

- A. Go to Tenant > Robots. Click Add Robot and select Serverless. Fill in the Name and optionally the Description. Add tags if necessary and configure other settings. Finally, click Provision.
- B. Go to Tenant > Robots. Click Add Robot and select Serverless Robot. Fill in the Name and optionally the Description. Add tags if necessary and configure other settings. Finally, click Add Robot.
- C. Go to Tenant > Machines. Click Add Machine and select Cloud Robot - Serverless. Fill in the Name and optionally the Description. Add tags if necessary and configure other settings. Finally, click Provision.
- D. Go to Tenant > Machines. Click Add Machine and select Cloud Robot - Serverless. Fill in the Name and optionally the Description. Add tags if necessary, but don't configure other settings. Finally, click Save.

正解: D

解説:

To add a Serverless Robot in Orchestrator, navigate to Tenant > Machines, click Add Machine, and select Cloud Robot - Serverless. Then, fill in the Name (and optionally Description), add any necessary tags, and click Save. No additional configuration is required.

質問 #47

What color code in the status tab represents a test without a definitive results or that have not been executed yet but is a part of a test set that is currently being executed?

- A. Green
- B. Black
- C. Red
- D. Grey

正解: D

解説:

In UiPath Test Manager, the Grey color code in the status tab represents a test case that has not yet been executed or does not have a definitive result, but is part of a test set that is currently being executed.

質問 #48

When should a Test Data File in data-driven testing be used?

- A. A Test Data File is only used when there is a need to execute test cases containing data variations from UiPath Data Service in Orchestrator.
- B. A Test Data File is useful when application testing requires working with large data sets to verify workflow execution and cover edge cases.
- C. A Test Data File should only be used when there is a need to perform tests using multiple argument types for a decision tree.
- D. A Test Data File is used only when there is a need to perform runtime data fetching from the first entry in the entity in UiPath Data Service.

正解: B

解説:

A Test Data File is best used in data-driven testing when the test cases need to handle large data sets to validate workflow behavior under different conditions and cover edge cases. It allows structured input variation without relying on external sources.

質問 #49

• • • • •

多くの人は結果が大丈夫で過程だけ重要ですって言いますが、UiPathのUiPath-TAEPv1試験にとってはそうではない。UiPathのUiPath-TAEPv1試験に合格するのはIT業界で働いているあなたに利益をもらわせることができます。もしあなたが試験に合格する決心があったら、我々のUiPathのUiPath-TAEPv1ソフトを利用するはあなたの試験に成功する有効な保障です。我々のUiPathのUiPath-TAEPv1ソフトのデモをダウンロードしてみて我々Pass4Testのあなたに合格させる自信を感じられます。

UiPath-TAEPv1基礎訓練: <https://www.pass4test.jp/UiPath-TAEPv1.html>

さらに、Pass4Test UiPath-TAEPv1ダンプの一部が現在無料で提供されています: <https://drive.google.com/open?id=1xgNbW0cMI9AvBe2M0p3LoJYbdjLPYws>